

ENVIRONMENTAL COMPLIANCE STATEMENT:

It is the intention of Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. to be a responsible corporate citizen, operating in compliance with known and applicable environmental regulations, and a good neighbor in the communities where we make or sell our products.

WEEE Directive:

EU Directive 2002/96/EC “Waste of Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)” impacts most distributors, sellers, and manufacturers of consumer electronics in the European Union. The WEEE Directive requires the producer of consumer electronics to take responsibility for the management of waste from their products to achieve environmentally responsible disposal during the product life cycle.

WEEE compliance may not be required in your location for electrical & electronic equipment (EEE), nor may it be required for EEE designed and intended as fixed or temporary installation in transportation vehicles such as automobiles, aircraft, and boats. In some European Union member states, these vehicles are considered outside of the scope of the Directive, and EEE for those applications can be considered excluded from the WEEE Directive requirement.

This symbol (WEEE wheelie bin) on product indicates the product must not be disposed of with other household refuse. It must be disposed of and collected for recycling and recovery of waste EEE. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. will mark all EEE products in accordance with the WEEE Directive. It is our goal to comply in the collection, treatment, recovery, and environmentally sound disposal of those products; however, these requirement do vary within European Union member states. For more information about where you should dispose of your waste equipment for recycling and recovery and/or your European Union member state requirements, please contact your dealer or distributor from which your product was purchased.



Disposal:

Minn Kota motors are not subject to the disposal regulations EAG-VO (electric devices directive) that implements the WEEE directive. Nevertheless never dispose of your Minn Kota motor in a garbage bin but at the proper place of collection of your local town council. Never dispose of battery in a garbage bin. Comply with the disposal directions of the manufacturer or his representative and dispose of them at the proper place of collection of your local town council.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ ENVIRONNEMENTALE :

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. a l'intention d'être une corporation responsable, fonctionnant en conformité avec les règlements environnementaux connus et applicables, et d'agir en tant que bon voisin dans les communautés où nous fabriquons ou vendons nos produits.

Directive WEEE :

La Directive 2002/96/EC de l'Union européenne traitant des déchets d'équipement électriques et électroniques, soit “Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)”, affecte la plupart des distributeurs, vendeurs et fabricants de produits électroniques dans l'Union européenne. La directive WEEE demande que le fabricant de produits électroniques se charge de la gérance des déchets provenant de leurs produits afin de s'en débarrasser d'une manière responsable par rapport à l'environnement au cours du cycle de vie du produit.

Respecter la directive WEEE peut ne pas être exigé où vous vous trouvez en ce qui concerne l'équipement électrique et électronique (EEE), comme ne pas être exigé pour l'équipement électrique et électronique conçu et destiné à des installations temporaires ou permanentes dans les véhicules de transport comme les automobiles, avions et bateaux. Dans quelques pays membres de l'Union européenne, ces véhicules sont considérés comme au-delà des limites de la directive et l'équipement électrique et électronique pour ces applications peut être considéré exclus des exigences de la directive WEEE.

Ce symbole (roue WEEE) sur un produit indique que le produit ne doit pas être jeté parmi les déchets domestiques. Il doit être mis au rebut et ramassé pour le recyclage et la récupération de déchet d'équipement électrique et électronique. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. marquera tout équipement électrique et électronique selon la directive WEEE. Nous avons pour but de respecter le ramassage, le traitement, la récupération et la mise au rebut raisonnable par rapport à l'environnement de ces produits ; néanmoins, ces exigences varient parmi les pays membres de l'Union européenne. Pour plus de renseignements sur où mettre au rebut les déchets de votre équipement afin de les recycler ou les récupérer et/ou sur les exigences de votre pays membre de l'Union européenne, veuillez contacter le concessionnaire ou distributeur de qui vous avez acheté le produit.



Disposition :

Minn Kota les moteurs ne sont pas soumis aux règlements de disposition EAG-VO (la directive d'artifices électrique) qui exécute la directive WEEE. Ne débarrassez-vous quand même jamais de votre Minn Kota le moteur dans une boîte d'ordures, mais à l'endroit nécessaire de collection de votre conseil municipal local. Ne débarrassez-vous jamais de la batterie dans une boîte d'ordures. Pliez-vous aux directions de disposition du fabricant ou de son représentant et débarrassez-vous d'eux à l'endroit nécessaire de collection de votre conseil municipal local.



CE Master User Manual for TRAXXIS

NOTE: Do not return your Minn Kota motor to your retailer. Your retailer is not authorized to repair or replace this unit. You may obtain service by:

- calling Minn Kota at 1-800-227-6433 or 1-507-345-4623;
- returning your motor to the Minn Kota Factory Service Center;
- sending or taking your motor to any Minn Kota authorized service center on enclosed list.

Please include proof of purchase, serial number and purchase date for warranty service with any of the above options.

REMARQUE: Ne pas retourner le moteur Minn Kota au concessionnaire. Ce dernier n'est pas autorisé à le réparer ou à le remplacer. En cas de panne:

- Contacter Minn Kota au 1-800-227-6433 ou au 1-507-345-4623;
- Retourner le moteur à l'usine Minn Kota;
- Ou à un centre de Minn Kota agréé de la liste suivante.

Quelle que soit l'option, joindre la facture, mentionner le n° de série et la date d'achat pour bénéficier de la garantie.

SERIAL NUMBER _____

NUMÉRO DE SÉRIE _____

PURCHASE DATE _____

DATE D'ACHAT _____

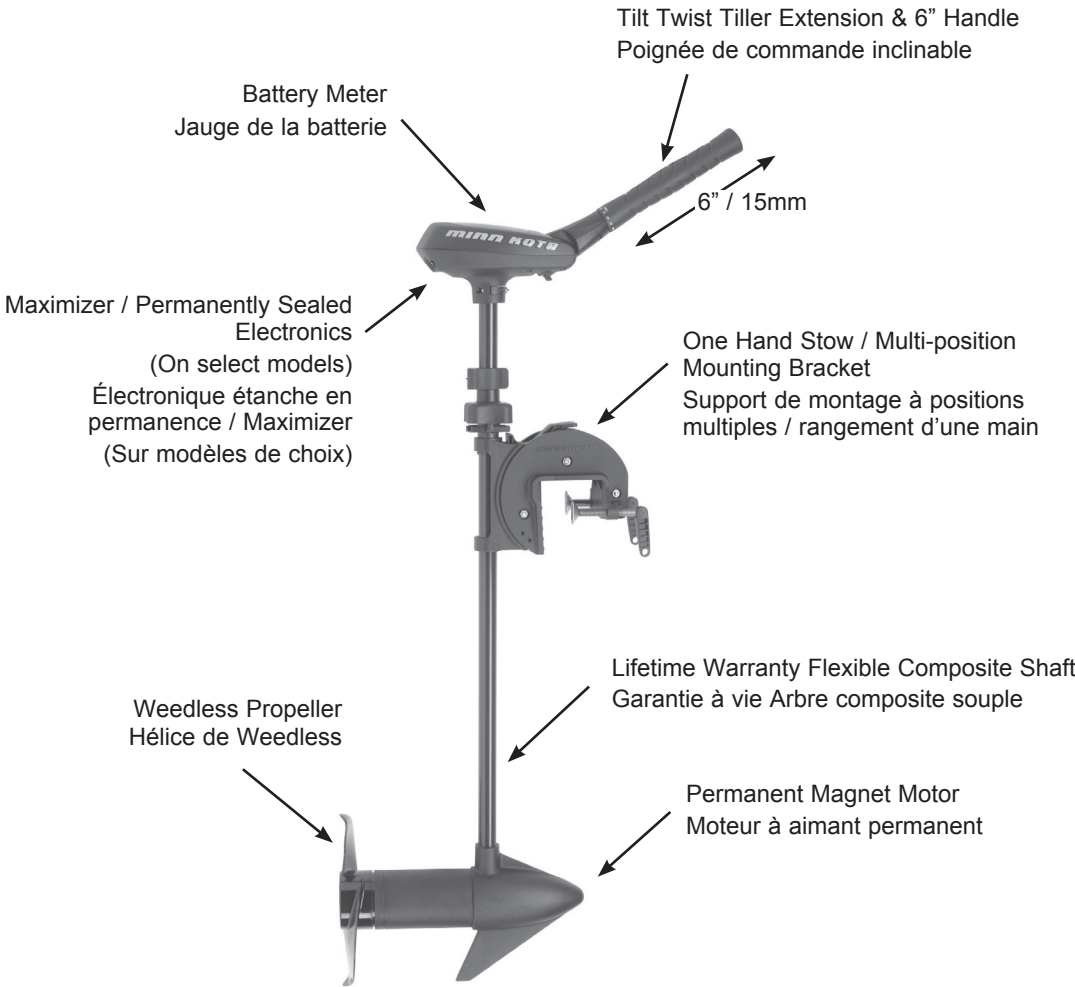


PLEASE THOROUGHLY READ THIS USER MANUAL. FOLLOW ALL INSTRUCTIONS AND HEED ALL SAFETY & CAUTIONARY NOTICES BELOW. USE OF THIS MOTOR IS ONLY PERMITTED FOR PERSONS THAT HAVE READ AND UNDERSTOOD THESE USER INSTRUCTIONS. MINORS MAY USE THIS MOTOR ONLY UNDER ADULT SUPERVISION.

LISEZ S'IL VOUS PLAÎT TOUT À FAIT CE MANUEL D'UTILISATEUR. SUIVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS ET FAITES ATTENTION À TOUTE LA SÉCURITÉ ET AUX PRÉAVIS D'AVERTISSEMENT CI-DESSOUS. L'UTILISATION DE CE MOTEUR EST SEULEMENT PERMISE POUR LES PERSONNES QUI ONT LU ET ONT COMPRIS CES INSTRUCTIONS D'UTILISATEUR. LES MINEURS PEUVENT UTILISER CE MOTEUR SEULEMENT DANS LA SUPERVISION ADULTE.

Features	Caractéristiques	_____	pg. 2-3
Installation	Pose	_____	pg. 3
Cautions	Prudences	_____	pg. 4
Operation	Fonctionnement	_____	pg. 5-7
Battery Information	Informations de Batterie	_____	pg. 8
Circuit Breaker	Disjoncteur	_____	pg. 9
Battery Connection	Connexion de Batterie	_____	pg. 10
Wiring Diagram	Schéma de câblage	_____	pg. 11-12
Propeller Replacement	Remplacement de l'hélice	_____	pg. 13
Maximizer	Maximizer	_____	pg. 13
Maintenance	Entretien	_____	pg. 14
Troubleshooting	Dépannage	_____	pg. 14
Warranty	Garantie	_____	pg. 15

TRAXXIS OVERVIEW
VUE GÉNÉRALE DU TRAXXIS



Specifications subject to change without notice.
Ces caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

LIMITED LIFETIME WARRANTY ON COMPOSITE SHAFT,
LIMITED TWO-YEAR WARRANTY ON ENTIRE PRODUCT:

Composite Shaft

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. warrants to the original purchaser that the composite shaft of the purchaser's Minn Kota® trolling motor is free from defects in materials and workmanship appearing within the original purchaser's lifetime. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. will provide a new shaft, free of charge, to replace any composite shaft found to be defective more than two (2) years after the date of purchase. Providing such a new shaft shall be the sole and exclusive liability of Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. and the sole and exclusive remedy of the purchaser for breach of this warranty; and purchaser shall be responsible for installing, or for the cost of labor to install, any new composite shaft provided by Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.

Entire Product

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. warrants to the original purchaser that the purchaser's entire Minn Kota® trolling motor is free from defects in materials and workmanship appearing within two (2) years after the date of purchase. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. will, at its option, either repair or replace, free of charge, any parts, including any composite shaft, found to be defective during the term of this warranty. Such repair or replacement shall be the sole and exclusive liability of Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. and the sole and exclusive remedy of the purchaser for breach of this warranty.

Terms Applicable to Both Warranties

These limited warranties do not apply to motors used commercially or in salt water, nor do they cover normal wear and tear, blemishes that do not affect the operation of the motor, or damage caused by accidents, abuse, alteration, modification, misuse or improper care or maintenance. **DAMAGE TO MOTORS CAUSED BY THE USE OF REPLACEMENT PROPELLERS OR OTHER REPLACEMENT PARTS NOT MEETING THE DESIGN SPECIFICATIONS OF THE ORIGINAL PROPELLER AND PARTS WILL NOT BE COVERED BY THIS LIMITED WARRANTY.** The cost of normal maintenance or replacement parts which are not defective are the responsibility of the purchaser.

"WARNING: This product contains chemical(s) known to the state of California to cause cancer and/or reproductive toxicity."

GARANTIE À VIE LIMITÉE SUR L'ARBRE COMPOSITE, GARANTIE
LIMITÉE À DEUX ANS POUR TOUT LE PRODUIT:

Arbre composite

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. garantit à l'acheteur d'origine que l'arbre composite du moteur de pêche Minn Kota® est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication à vie. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. fournira un arbre neuf gratuitement pour remplacer tout arbre composite défectueux plus de deux ans après la date d'achat. Fournir un arbre neuf est la seule obligation de Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. et la seule réparation de l'acheteur pour la rupture de garantie. L'acheteur est responsable de la pose ou du prix de la main d'œuvre pour la pose de tout arbre composite neuf fourni par Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc.

Pour tout le produit

Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. garantit à l'acheteur d'origine que l'ensemble du moteur de pêche Minn Kota® est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication deux (2) ans après la date d'achat. Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. décidera de la réparation ou du remplacement gratuit de toute pièce, y compris de l'arbre composite, défectueuse pendant la durée de cette garantie. Cette réparation ou remplacement est la seule responsabilité de Johnson Outdoors Marine Electronics, Inc. et la seule réparation de l'acheteur pour la rupture de garantie.

Termes applicables aux deux garanties

Cette garantie limitée ne couvre pas les moteurs utilisés à des fins commerciales ou dans l'eau salée, ni l'usure normale et les pannes, les défauts d'aspect qui n'affectent pas le fonctionnement du moteur ou les dommages causés par un accident, un usage abusif, des altérations, des modifications, une utilisation non conforme à l'usage prévu ou un entretien incorrect. Toute modification, altération ou l'emploi de pièces autres que Minn Kota sur un moteur Minn Kota annule la garantie d'usine. Ceci comprend toute altération de l'hélice ou l'emploi d'hélice de marché secondaire de marque autre que Minn Kota. **LES DÉGÂTS AUX MOTEURS CAUSÉS PAR L'EMPLOI D'HÉLICES OU AUTRES PIÈCES DE RECHANGE NE RESPECTANT PAS LES SPÉCIFICATIONS DE CONCEPTION DE L'HÉLICE ET PIÈCES D'O-**

nance or replacement parts which are not defective are the responsibility of the purchaser.

To obtain warranty service in the U.S., the motor or part believed to be defective, and proof of original purchase (including the date of purchase), must be presented to a Minn Kota® Authorized Service Center or to Minn Kota®'s factory service center in Mankato, MN. Any charges incurred for service calls, transportation or shipping/freight to/from the Minn Kota® Authorized Service Center or factory, labor to haul out, remove, re-install or re-rig products removed for warranty service, or any other similar items are the sole and exclusive responsibility of the purchaser. Motors purchased outside of the U.S. (or parts of such motors) must be returned prepaid with proof of purchase (including the date of purchase and serial number) to any Authorized Minn Kota® Service Center in the country of purchase. Warranty service can be arranged by contacting a Minn Kota® Authorized Service Center listed on the enclosed sheet, or by contacting the factory at 1-800-227-6433, 1-507-345-4623 or fax 1-800-527-4464. Note: Do not return your Minn Kota® motor or parts to your retailer. Your retailer is not authorized to repair or replace them.

THERE ARE NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THESE LIMITED WARRANTIES. IN NO EVENT SHALL ANY IMPLIED WARRANTIES (EXCEPT ON THE COMPOSITE SHAFT), INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, EXTEND BEYOND TWO YEARS FROM THE DATE OF PURCHASE. IN NO EVENT SHALL JOHNSON OUTDOORS MARINE ELECTRONICS, INC. BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations and/or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other legal rights which vary from state to state.

RIGINE NE SERONT PAS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE LIMITÉE. Le coût de l'entretien normal ou le remplacement de pièces qui ne sont pas défectueuses restent à la charge du propriétaire.

Pour obtenir un service sous garantie aux USA, présenter le moteur ou la pièce défectueuse et la preuve d'achat d'origine (y compris la date d'achat) à un centre d'entretien agréé Minn Kota® ou à l'usine Minn Kota® à Mankato, MN. Tout frais encourus au cours d'appels d'entretien, de port ou de fret au ou du Centre de réparation de l'usine Minn Kota®, de main d'œuvre pour le transport, la dépose, la pose ou le raccordement des produits retirés pour des réparations sous garantie ou tout autre article similaire sont à la charge exclusive de l'acheteur seul.

De plus, tous les frais de téléphone et de port aller et retour au centre de réparation Minn Kota® restent à la charge du propriétaire. Les moteurs achetés en dehors des USA (ou les pièces de ces moteurs) doivent être renvoyés port payé avec la preuve d'achat (y compris la date d'achat et le numéro de série) à n'importe quel centre de réparation dans le pays d'achat. Pour obtenir l'autorisation préalable contacter un centre de service après-vente agréé Minn Kota® figurant sur la liste ci-jointe ou l'usine par téléphone au 1-800-227-6433, 1-507-345-4623 ou par télécopie au 1-800-527-4464. Ne pas retourner le moteur ou les pièces Minn Kota® au concessionnaire. Ce dernier n'est pas autorisé à les réparer ou à les remplacer. **IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE ET AU-DELÀ DE CES GARANTIES LIMITÉES. EN AUCUN CAS N'IMPORTE QUELLES GARANTIES TACITES (SAUF CELLE DE L'ARBRE COMPOSITE) Y COMPRIS TOUTES GARANTIES TACITES EN RAPPORT AVEC LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'UTILISATION À UN BUT PARTICULIER DOIVENT S'ÉTENDRE AU-DELÀ DE DEUX ANS À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT. EN AUCUN CAS JOHNSON OUTDOORS MARINE ELECTRONICS, INC. NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS.** Certains états interdisant des limitations de durée de couverture, il se peut que certaines des exclusions ci-dessus ne soient pas applicables. Cette garantie couvre des droits spécifiques, mais les droits varient d'un état à l'autre.

MAINTENANCE OF THE PRODUCT:

- After use, these units should be rinsed with fresh water, then wiped down with a cloth dampened with an aqueous based silicone spray such as Armor All®. This series of motors is not equipped for salt water exposure.
- The propeller must be cleaned of weeds and fishing line. The line can get behind the prop, wear away the seals and allow water to enter the motor. Check this after every 20 hours of operation.
- Before each use, check to see that the prop nut is secure.
- To prevent accidental damage during trailering or stor-

ENTRETIEN:

- Après chaque utilisation rincer le moteur à l'eau douce puis l'essuyer avec un chiffon imprégné de silicone tel que l'Armor All®. Les moteurs de cette série ne sont pas prévus pour fonctionner dans l'eau de mer.
- Nettoyer l'hélice et la débarrasser des herbes et des lignes de pêche. Les lignes peuvent passer derrière l'hélice, user les joints et laisser l'eau pénétrer dans le moteur. Effectuer cette inspection toutes les 20 heures d'utilisation.
- Avant chaque utilisation, s'assurer que l'écrou de l'hélice est bien serré.
- Pour un remisage prolongé, débrancher la batterie et

TROUBLESHOOTING:

- Motor fails to run or lacks power:
 - Check motor for obstructions. The motor may have gone into current limit. To reset: return to off position, remove obstruction and resume operation.
 - Failure to put the motor in the off position before stowing the handle will result in joint failure.
 - Check battery connections for proper polarity.
 - Make sure terminals are clean and corrosion free. Use fine sandpaper or emery cloth to clean terminals.
 - Check battery water level. Add water if needed.
- Motor loses power after a short running time:

DÉPANNAGE:

- Le moteur ne tourne pas ou manque de puissance:
 - Voyez si le moteur est bloqué. Le moteur peut avoir atteint sa limite de courant. Pour le rétablir : éteignez-le, enlevez le blocage et reprenez le fonctionnement.
 - FRENCH
 - Vérifier la polarité du raccordement à la batterie.
 - S'assurer que les bornes de la batterie sont propres et ne sont pas corrodées. Les nettoyer avec du papier de verre fin ou de la toile émeri.
 - Vérifier le niveau de l'eau de la batterie. En ajouter s'il le faut.
- Le moteur perd rapidement de la puissance:
 - Vérifier la charge de la batterie et la recharger si elle est

- age, disconnect the battery whenever the motor is off of the water. For prolonged storage, lightly coat all metal parts with an aqueous based silicone spray.
- For maximum performance, restore battery to full charge before each use.
 - Keep battery terminals clean with fine sandpaper or emery cloth.
 - The weedless wedge propeller is designed to provide absolute weed free operation with very high efficiency. To maintain this top performance, the leading edge of the blades must be kept smooth. If they are rough or nicked from use, restore to smooth by sanding with fine sandpaper.

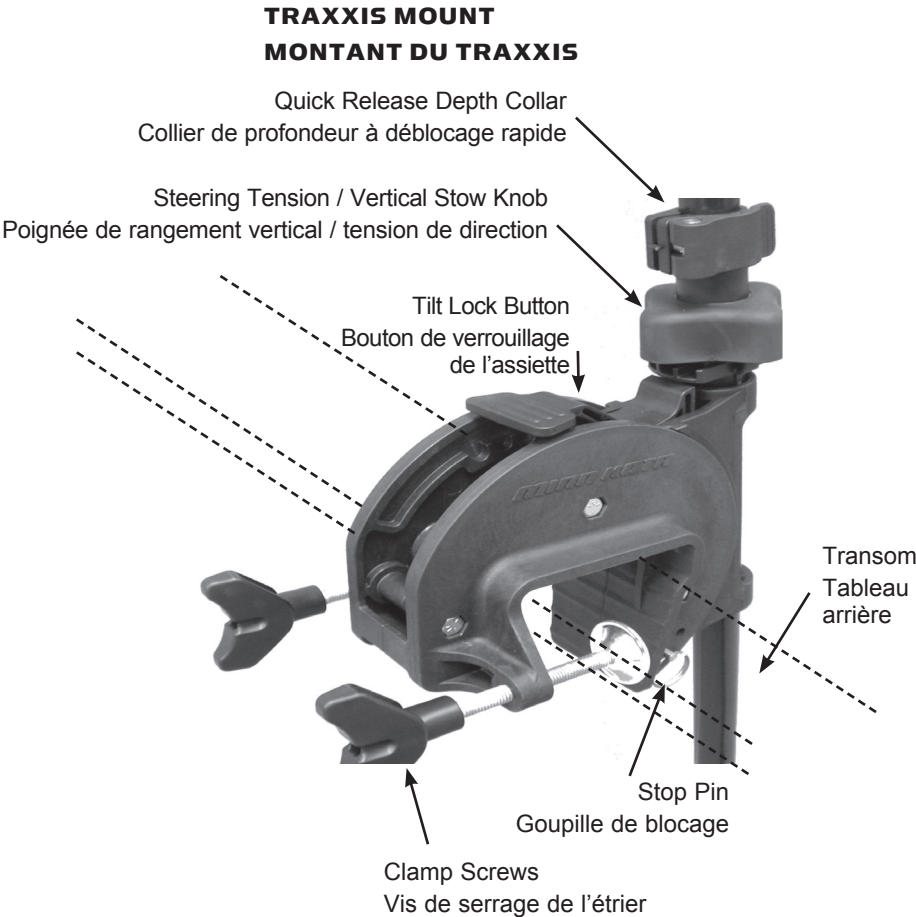
- enduire toutes les parties métalliques d'une fine couche de silicone pulvérisée.
- Pour des performances maximum, recharger la batterie à fond avant chaque utilisation.
 - Veiller à la propreté des bornes de la batterie, les nettoyer avec du papier de verre fin ou de la toile émeri.
 - L'hélice à bord anti-herbe est prévue pour assurer un fonctionnement sans enroulement d'herbe et une grande efficacité. Maintenir le bord d'attaque des pales lisse pour maintenir ces performances optimales. Si le bord d'attaque est émoussé le poncer avec du papier de verre fin.

- Check battery charge, if low, restore to full charge.
- Motor is hard to steer:
 - Loosen the steering tension knob on the top of bracket.
 - Lubricate the composite shaft.
 - Bracket shifts or "walks" on transom:
 - With some boats, the transom bracket may loosen or shift during heavy use.
 - You experience prop vibration during normal operation:
 - Remove and rotate the prop 180°. See removal instructions in prop section.

NOTE: For all other malfunctions, see enclosed authorized service center listing for nearest service center.

- basse.
- Le moteur est dur à diriger:
 - Desserrer la molette de réglage de la tension de la direction à haut du support.
 - Graisser l'arbre composite.
 - Le support se déplace sur le tableau:
 - Sur certains bateaux, le support de tableau risque de bouger lors de forte charge.
 - Des vibrations se font sentir lors du fonctionnement normal de l'hélice:
 - Déposer l'hélice et la faire tourner de 180°. Voir Dépose dans la section Hélice.

REMARQUE: Pour tout autre dysfonctionnement voir la liste ci-jointe pour trouver le centre de service après vente agréé le plus proche.



INSTALLATION OF THE PRODUCT:

Install the motor on the transom of the boat. Be sure to tighten the clamp screws securely.

POSE DU MOTEUR:

Poser le moteur sur le tableau du bateau. Bien serrer les vis de serrage de l'étrier.

CAUTION: OVER-TIGHTENING THE CLAMP SCREWS CAN DAMAGE THE BRACKET.

ATTENTION: NE PAS TROP SERRER LES VIS DE BLOCAGE POUR NE PAS ENDOMMAGER LE SUPPORT.

- Attention:**
- Avoid running your motor with the propeller outside of the water. This may result in injuries from the rotating propeller.
 - It is recommended to set the speed selector to zero and place the motor in the deployed position prior to connecting power cables. Disconnect power cables prior to stowing.
 - Always ensure that the power cables are not twisted or kinked; and that they are securely routed to avoid a safety or trip hazard. Ensure cables are unobstructed in all locations to avoid damaging the wire insulation. Damage to the insulation could result in failure or injury.
 - Always inspect the insulation of the power cables prior to use to ensure they are not damaged.
 - Disregarding these safety precautions may result in an electrical short of the battery(s) and/or motor. Always disconnect the motor from the battery(s) before cleaning or checking the propeller.
 - Avoid submerging the complete motor as water may enter the lower unit through control head and shaft. Water in the lower unit may cause an electrical short and damage the lower unit. This damage will not be covered by warranty.

- Caution!**
- Always operate the motor in a safe distance away from obstructions. Never approach the motor when the propeller is running. Contact with a spinning propeller may endanger you or others.
 - Always exercise safe practices when using your motor; stay clear of other watercrafts, swimmers, and any floating objects. Always obey water regulations applicable to your area of operation.
 - Never operate the motor while under the influence of alcohol, drugs, medication, or other substances which may impair your ability to safely operate equipment.
 - This motor is not suitable for use in strong currents exceeding the thrust level of the motor.

The constant noise pressure level of the motor during use is less than 70dB(A). The overall vibration level does not exceed 2,5m/sec≈.

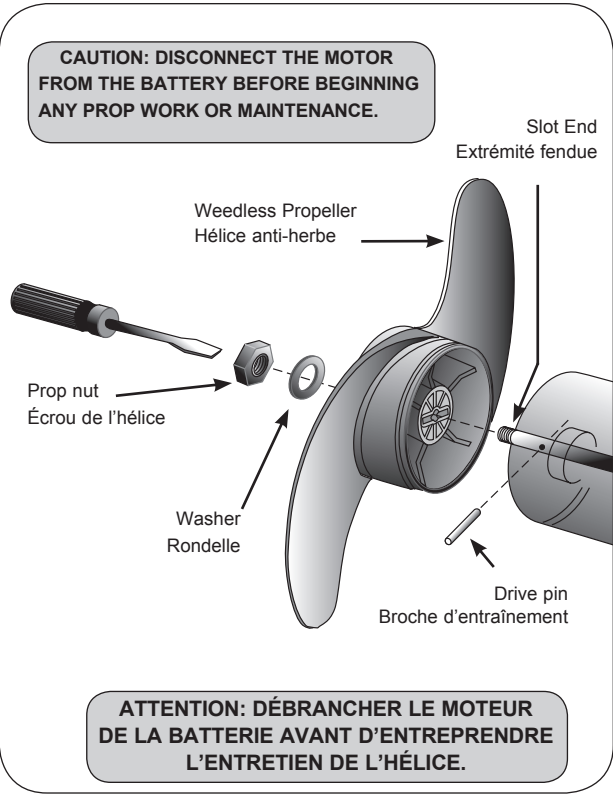
- Attention :**
- Avoid la course à pied de votre moteur avec l'hélice à l'extérieur de l'eau. Cela peut s'ensuivre dans les blessures de l'hélice tournante.
 - Il est recommandé de montrer le sélectionneur de vitesse au zéro et placer le moteur dans la position déployée avant de raccorder des câbles de batterie. Débranchez des câbles de batterie avant le fait de ranger.
 - Always garantissent que les câbles d'alimentation ne sont pas tournés ou kinked; et cela ils sont solidement mis en déroute pour éviter le hasard de voyage ou une sécurité. Garantisiez que les câbles sont libres dans tous les endroits pour éviter de nuire à l'isolation métallique. Le dommage à l'isolation pourrait s'ensuivre dans l'échec ou la blessure.
 - Always inspectent l'isolation des câbles d'alimentation avant l'utilisation pour garantir qu'ils ne sont pas nuis.
 - Disregarding ces précautions de sécurité peut s'ensuivre dans un électrique sauf de la batterie(s) et-ou le moteur. Débranchez toujours le moteur de la batterie(s) avant le fait de nettoyer ou le fait de vérifier l'hélice.
 - Évitez de submerger le moteur complet comme l'eau peut entrer dans l'unité plus basse par la tête de contrôle et le puits. L'eau dans l'unité plus basse peut provoquer un court électrique et nuire à l'unité plus basse. Ce dommage ne sera pas couvert selon la garantie.

- Prudence!**
- Faites toujours marcher le moteur dans une distance sûre loin des obstructions. N'approchez-vous jamais du moteur quand l'hélice court. Contact avec une hélice tournante peut mettre vous en danger ou d'autres.
 - Exercez toujours des pratiques sûres en utilisant votre moteur; évitez d'autre watercrafts, les nageurs et n'importe quels objets flottants. Obéissez toujours aux règlements d'eau applicables à votre région d'opération.
 - Ne faites jamais marcher le moteur pendant que sous l'influence d'alcool, médicaments, médication, ou d'autres substances qui peuvent diminuer votre capacité de bien faire marcher l'équipement.
 - Ce moteur n'est pas convenable pour l'utilisation dans de forts courants excédant le niveau de poussée du moteur.

Le niveau de pression bruyant constant du moteur pendant l'utilisation est moins de 70 décibels (A). Le niveau de vibration général n'excède pas 2,5m/sec ≈.

- PROPELLER REPLACEMENT:**
- Disconnect motor from battery prior to changing the propeller.
 - Hold the propeller and loosen the prop nut with a pliers or a wrench.
 - Remove prop nut and washer. If the drive pin is sheared/broken, you will need to hold the shaft steady with a screwdriver blade pressed into the slot on the end of the shaft.
 - Turn the old prop to horizontal (as illustrated) and pull it straight off. If drive pin falls out, push it back in.
 - Align new propeller with drive pin.
 - Install prop washer and prop nut.
 - Tighten prop nut 1/4 turn past snug. [25-35 inch lbs.] Be careful, over tightening can damage prop.

- REEMPLACEMENT DE L'HÉLICE:**
- Débranchez le moteur de la batterie avant de changer l'hélice.
 - Saisir l'hélice et desserrer l'écrou avec une pince ou une clé.
 - Retirer l'écrou et la rondelle de l'hélice. Si l'axe d'entraînement est cassé ou cisailé, immobiliser l'arbre avec un tournevis pressé dans la fente à l'extrémité de l'arbre.
 - Mettre l'hélice à l'horizontale (schéma ci-contre) et tirer l'hélice droit sur son axe. Si la broche d'entraînement sort, la remettre en place.
 - Aligner l'hélice neuve sur l'axe d'entraînement.
 - Poser la rondelle et l'écrou.
 - Serrer l'écrou de 1/4 de tour après contact. [3-4 Nm] tre prudent, un serrage excessif peut endommager l'hélice.



MAXIMIZER™: (On Select Models)

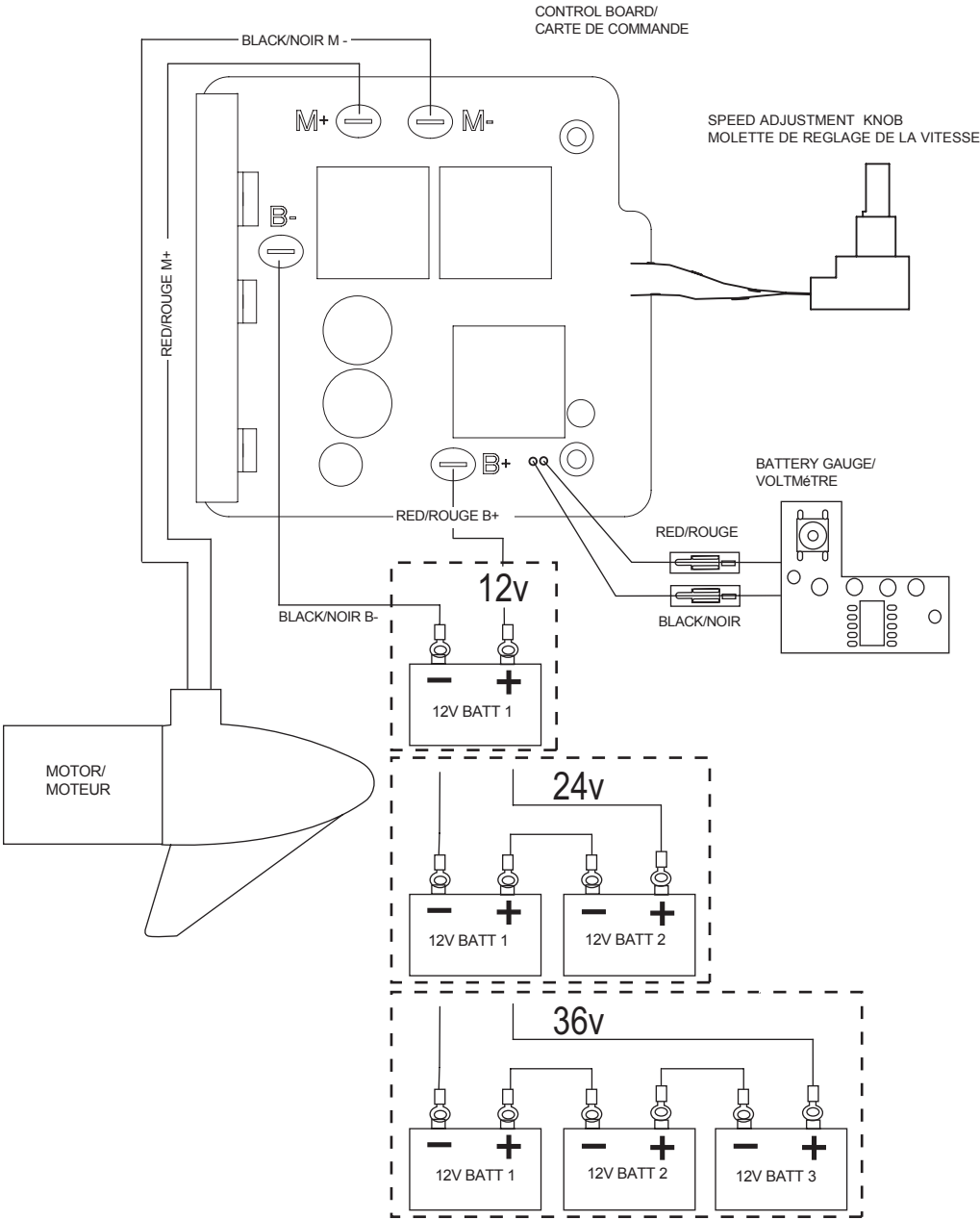
The built-In Maximizer's electronics create pulse width modulation to provide longer running time and extended battery life. With the Maximizer speed control, you may, in some applications, experience interference in your depth finder display. We recommend that you use a separate deep cycle marine battery for your trolling motor and that you power the depth finder from the starting / cranking battery. If problems still persist, call our service department at 1-800-227-6433.

MAXIMIZER™: (Sur modèles de choix)
Les circuits électroniques incorporés du Maximizer créent des impulsions modulées pour prolonger le temps de fonctionnement et la vie de la batterie. Au moyen de la commande de vitesse du Maximizer, vous pouvez, dans quelques cas, expérimenter des interférences sur l'affichage de votre détecteur de profondeur. Nous conseillons l'emploi d'une batterie marine à cycles variables séparée pour votre moteur de pêche à la traîne et d'alimenter le détecteur de profondeur avec la batterie de démarrage. Si les problèmes persistent toujours, appelez notre service au client au 1-800-227-6433.

12-24-36 VOLT VARIABLE SPEED MODELS MODÈLES 12-24-36 V VITESSE VARIABLE

THIS IS A UNIVERSAL MULTI-VOLTAGE DIAGRAM. DOUBLE CHECK YOUR MOTORS VOLTAGE FOR PROPER CONNECTIONS
CECI EST UN SCHÉMA À TENSION MULTIPLE UNIVERSEL. REVÉRIFIEZ LA TENSION DE VOTRE MOTEUR POUR BIEN LE BRANCHER.

Over-Current Protection Devices not shown in illustrations.
Les Artifices de Protection Suractuels non montrés en illustrations.



OPERATION OF THE PRODUCT:

Stowing and Deploying Your Motor: There are 2 methods for stowing your motor for travel:

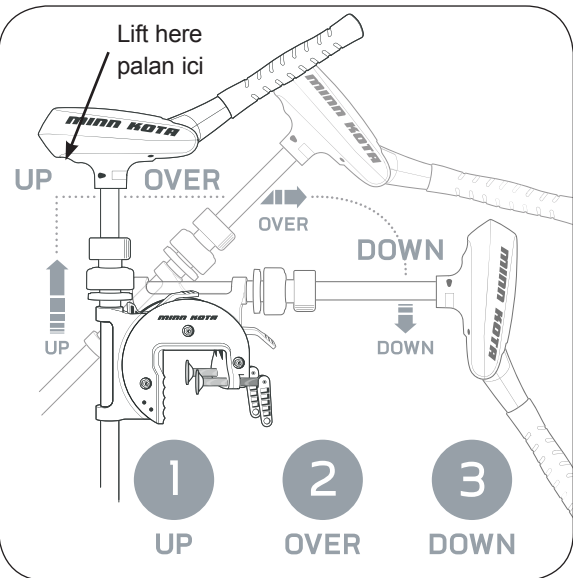
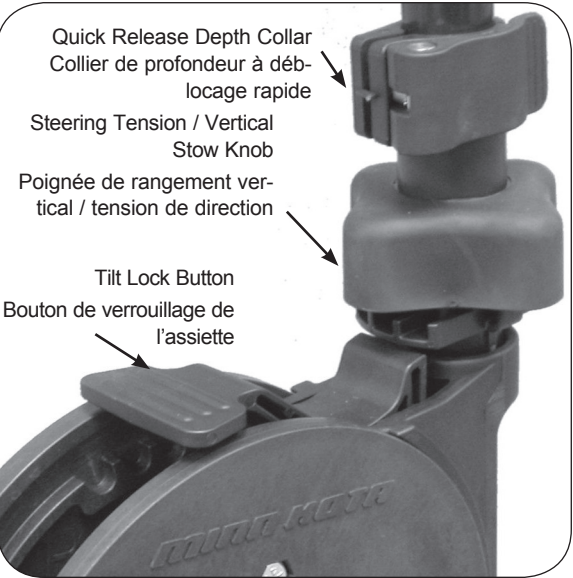
Horizontal Stow: Loosen the steering tension knob, grab the back of the motor head or the motor shaft, while lifting up, tilt the motor into the boat (the motor must be lifted approximately 1/2" to disengage locking pins). The bracket will ratchet into a locked position. Be sure to retighten the steering tension knob and slide the quick release depth collar down to the top of the steering tension knob for transport. To deploy your motor from this stowed position, loosen the quick release collar, reposition and retighten to desired depth location, hold the motor shaft or head firmly, and loosen the steering tension knob, press the tilt lock button while holding control head and gently lower the motor into the water. Retighten the quick release collar. Retighten the steering tension knob to the desired steering tension.

Vertical Stow: While firmly holding the motor shaft, loosen the steering tension knob and lift up on the motor. Retighten the steering tension knob to retain the vertical stow position of the motor. Be sure to slide the quick release depth collar down to the top of the steering tension knob for added security. To deploy your motor from this vertically stowed position, loosen the quick release collar, hold the motor shaft firmly, and loosen the steering tension knob, and gently lower the motor into the water. Retighten the quick release collar. Retighten the steering tension knob to the desired steering tension.

Ranger et déployer votre moteur: Il existe 2 méthodes de rangement pour le transport de votre moteur :

Rangement horizontal: Desserrez la poignée de tension de direction, saisissez le dos de la tête du moteur ou l'arbre du moteur ; tout en le soulevant, inclinez le moteur dans le bateau (le moteur doit être levé d'environ 1,3 cm (1/2 po) pour décrocher les goupilles de blocage). Le support cliquettera dans une position de blocage. Assurez-vous de resserrer la poignée de tension de direction et d'abaisser le collier de profondeur à déblocage rapide jusqu'au haut de la poignée de tension de direction pour le transport. Pour déployer votre moteur de la position de rangement, desserrez le collier à déblocage rapide, remettez et resserrez-le à la profondeur désirée, tenez l'arbre ou la tête du moteur fermement, desserrez la poignée de tension de direction, puis appuyez sur le bouton de blocage d'angle d'assiette tout en tenant la tête de commande et abaissant gentiment le moteur dans l'eau. Resserrez le collier de déblocage rapide. Resserrez la poignée de tension de direction pour obtenir la tension désirée.

Rangement vertical: Tout en tenant fermement l'arbre du moteur, desserrez la poignée de tension de direction et soulevez le moteur. Resserrez la poignée de tension de direction pour maintenir le moteur dans cette position de rangement vertical. Assurez-vous d'abaisser le collier de profondeur à déblocage rapide jusqu'au haut de la poignée de tension de direction pour plus de sécurité. Pour déployer votre moteur de cette position de rangement vertical, desserrez le collier à déblocage rapide, tenez l'arbre du moteur fermement, desserrez la poignée de tension de direction et abaissez gentiment le moteur dans l'eau. Resserrez le collier à déblocage rapide. Resserrez la poignée de tension de direction pour obtenir la tension désirée.



WARNING : WHEN RAISING OR LOWERING MOTOR, KEEP FINGERS CLEAR OF ALL HINGE AND PIVOT POINTS AND ALL MOVING PARTS.

ATTENTION: LORS DE L'INCLINAISON DU MOTEUR, NE PAS APPROCHER LES DOIGTS DES PIVOTS ET DES PIÈCES MOBILES.

OPERATION OF THE PRODUCT CONT'D:

Tilt and Extension Handle Operation:

Your TRAXXIS trolling motor features 7 usable handle tilt positions...45°, 30°, and 15° up and down from the 0° (horizontal) position. To use the down positions, you must first press the release button located on the left underside of the pivot handle.

Your TRAXXIS trolling motor handle also features a unique stow position, that is useful for limiting the amount of space required for storage or travel.

IMPORTANT: THE MOTOR MUST BE IN THE OFF POSITION TO USE THE STOW POSITION! FAILURE TO PUT THE MOTOR IN THE OFF POSITION BEFORE STOWING THE HANDLE WILL RESULT IN JOINT FAILURE.

To extend the handle, pull the handle towards you to the desired position. The handle will extend a full 6 inches.

To retract, push the handle in until it meets the face of the motor control head.

Fonctionnement de la poignée rallonge d'angle d'assiette:

Votre moteur de pêche à la traîne TRAXXIS présente 7 positions d'angle d'assiette... 45°, 30° et 15° de chaque côté de la position 0° (horizontale). Pour les positions vers le bas, vous devez tout d'abord appuyer sur le bouton de déblocage situé sous le côté gauche de la poignée de pivotement.

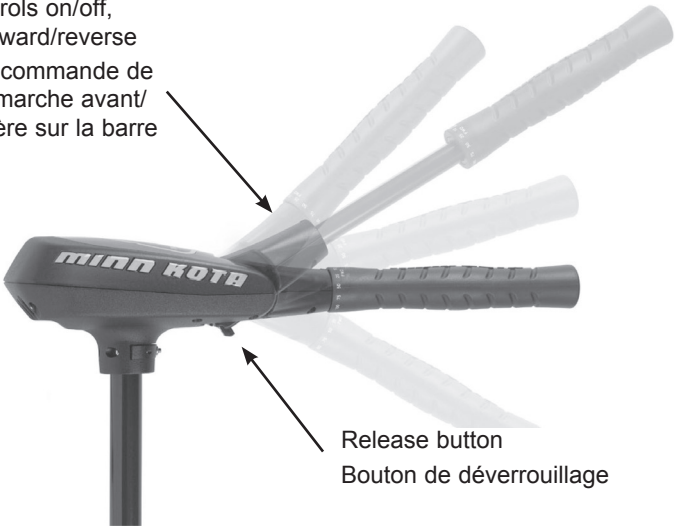
La poignée de votre moteur de pêche à la traîne TRAXXIS présente aussi une position de rangement unique, laquelle est utile pour limiter l'espace requis pour le rangement ou le transport.

IMPORTANT : LE MOTEUR DOIT ÊTRE ÉTEINT POUR UTILISER LA POSITION DE RANGEMENT ! NE PAS ÉTEINDRE LE MOTEUR AVANT DE RÉTRACTER LA POIGNÉE EN ENDOMMAGERA LES JOINTURES.

Pour allonger la poignée, tirez la poignée vers vous jusqu'à la longueur désirée. La poignée s'allongera de 15 cm (6 po).

Pour la rétracter, enfoncez la poignée jusqu'à ce qu'elle touche la face de la tête de commande du moteur.

Handle controls on/off,
steering, forward/reverse
Poignée de commande de
vitesse, de marche avant/
marche arrière sur la barre
de direction



Release button
Bouton de déverrouillage

CAUTION: NEVER OPERATE YOUR MOTOR WHEN IT IS OUT OF THE WATER.

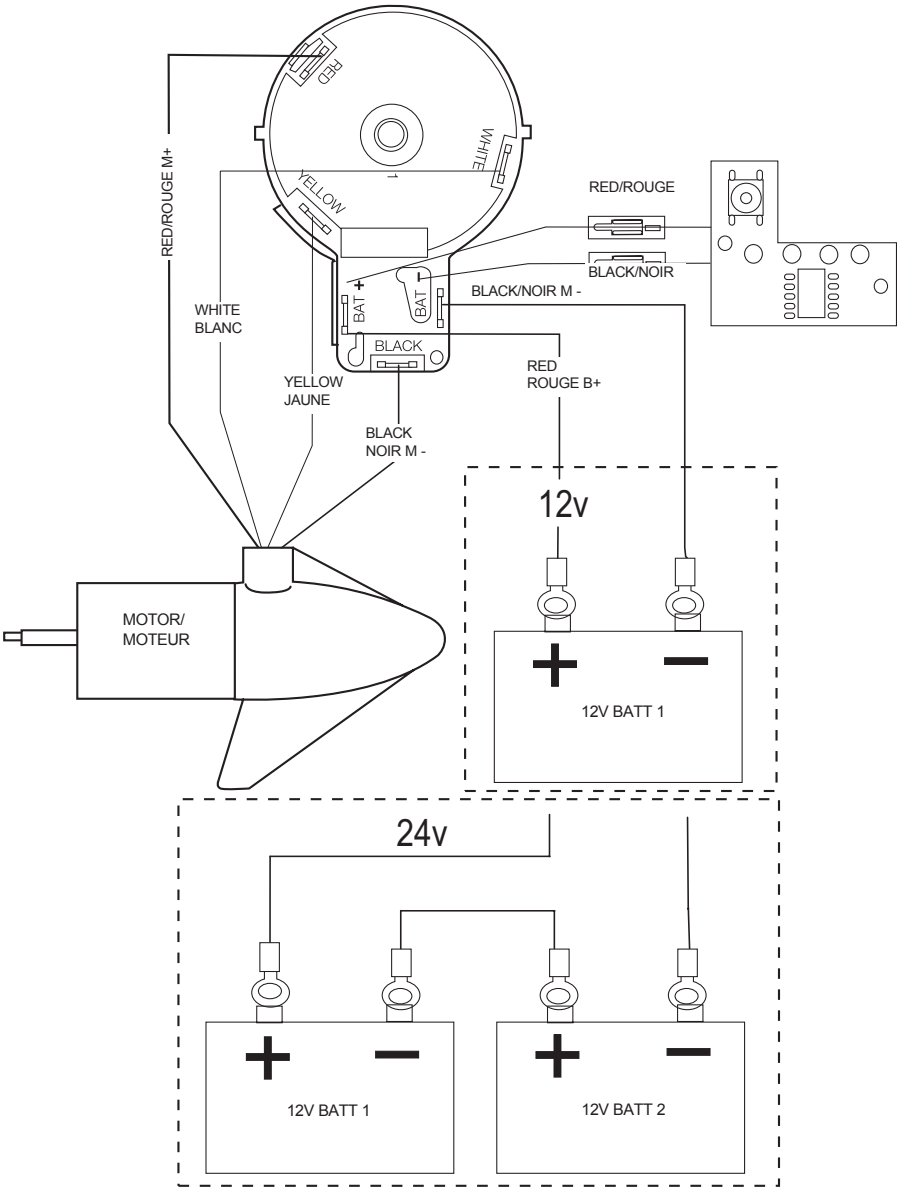
ATTENTION: NE PAS FAIRE FONCTIONNER LE MOTEUR HORS DE L'EAU.

12-24 VOLT 5 SPEED MODELS
MODÈLES 12-24 V INTERRUPTEUR

THIS IS A UNIVERSAL MULTI-VOLTAGE DIAGRAM. DOUBLE CHECK YOUR MOTORS VOLTAGE FOR PROPER CONNECTIONS
CECI EST UN SCHÉMA À TENSION MULTIPLE UNIVERSEL. RÉVÉRIFIEZ LA TENSION DE VOTRE MOTEUR POUR BIEN LE BRANCHER.

Over-Current Protection Devices not shown in illustrations.
Les Artifices de Protection Suractuels non montrés en illustrations.

FIVE SPEED SWITCH
INTERRUPTEUR A CING VITESSES



BATTERY CONNECTION

12 Volt Systems:

1. Make sure that the motor is switched off (speed selector on "0").
2. Connect positive (+) red lead to positive (+) battery terminal.
3. Connect negative (-) black lead to negative (-) battery terminal.
4. For safety reasons do not switch the motor on until the propeller is in the water.

24 Volt Systems:

1. Make sure that the motor is switched off (speed selector on "0").
2. Two 12 volt batteries are required.
3. The batteries must be wired in series, only as directed in wiring diagram, to provide 24 volts.
 - a. Connect a connector cable to positive (+) terminal of battery 1 and to negative (-) terminal of battery 2.
 - b. Connect positive (+) red lead to positive (+) terminal on battery 2.
 - c. Connect negative (-) black lead to negative (-) terminal of battery 1.
4. For safety reasons do not switch the motor on until the propeller is in the water.

If installing a leadwire plug, observe proper polarity and follow instructions in your boat owner's manual.

See wiring diagram on following pages.

- IMPROPER WIRING OF 24/36 VOLT SYSTEM COULD CAUSE BATTERY EXPLOSION!
- KEEP LEADWIRE WING NUT CONNECTION TIGHT AND SOLID TO BATTERY TERMINALS.
- LOCATE BATTERY IN A VENTILATED COMPARTMENT.

RACCORDEMENT DE LA BATTERIE

Systèmes 12 V:

1. Assurez-vous que le moteur est éteint (le sélectionneur de vitesse sur "0").
2. Brancher le câble rouge positif (+) sur la borne positive (+) de la batterie.
3. Brancher le câble noir négatif (-) sur la borne négative (-) de la batterie.
4. Pour la sécurité les raisons n'allument pas le moteur jusqu'à ce que l'hélice soit dans l'eau.

Systèmes 24 V:

1. Assurez-vous que le moteur est éteint (le sélectionneur de vitesse sur "0").
2. Utiliser deux batteries de 12 V.
3. Raccorder les batteries en série, conformément au schéma de câblage pour assurer 24 V.
 - a. Raccordez un câble de connecteur à positif (+) le terminus de batterie 1 et à négatif (-) le terminus de batterie 2.
 - b. Communiquer positif (+) l'avance rouge à positif (+) le terminus sur la batterie 2.
 - c. Communiquer négatif (-) le graphite pour enduit à négatif (-) le terminus de batterie 1.
4. Pour la sécurité les raisons n'allument pas le moteur jusqu'à ce que l'hélice soit dans l'eau.

Si une prise est installée, respecter la polarité et suivre les instructions du manuel du bateau.

Voir les schémas de câblage pages suivantes.

- UNE ERREUR DE POLARITÉ DANS UN CIRCUIT DE 24/36V PEUT PROVOQUER L'EXPLOSION DE LA BATTERIE!
- VEILLER À CE QUE LES ÉCROUS PAPILLONS SUR LES BORNES DE LA BATTERIE SOIENT BIEN SERRÉS.
- PLACER LA BATTERIE DANS UN COMPARTIMENT AÉRÉ.

OPERATION OF THE PRODUCT CONT'D:

Steering Tension Adjustment:

The steering tension can be adjusted by tightening or loosening the steering tension knob for the desired steering tension.

Depth Adjustment

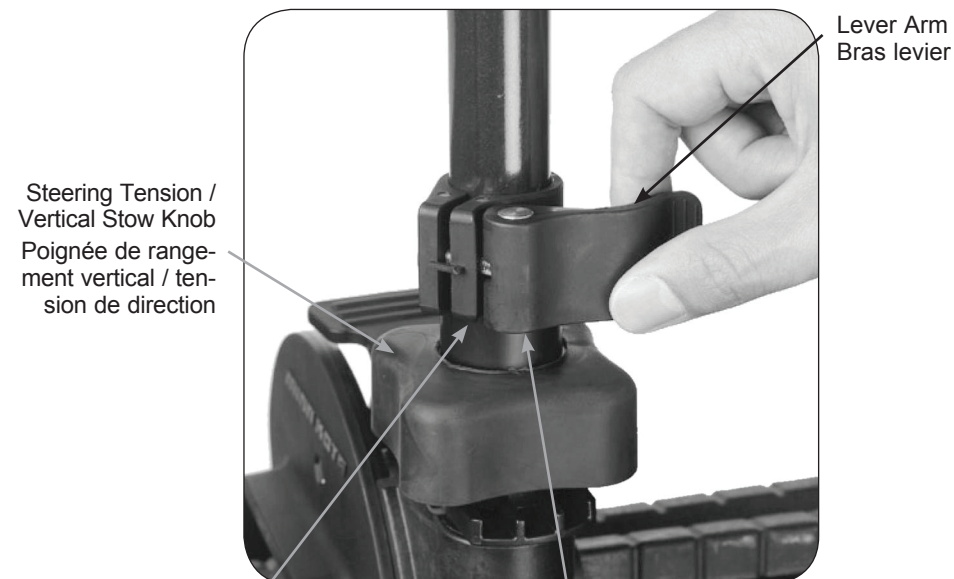
The Quick Release Depth Collar can easily be adjusted by opening the lever arm to release to depth collar, sliding it to the desired depth, and then closing the lever arm again. The tension of the quick release depth collar can be adjusted with a screw driver to obtain the proper "feel". **Be careful not to over tighten!**

Réglage de la tension de direction:

La tension de direction peut être réglée en serrant ou desserrant la poignée de tension de direction.

Réglage de profondeur:

Le collier de profondeur à déblocage rapide peut être facilement réglé en ouvrant son bras levier pour le détendre, le glissant jusqu'à la profondeur désirée et refermant le bras levier. La tension du collier de profondeur à déblocage rapide peut être réglée avec un tournevis pour bien le tendre. **Faites attention de ne pas trop le serrer!**



PINCH POINT WARNING!!
BE SURE TO FIRMLY HOLD THE MOTOR SHAFT WHENEVER MAKING ADJUSTMENTS TO THE QUICK RELEASE DEPTH COLLAR, OR TO THE STEERING TENSION ADJUSTMENT KNOB. THE MOTOR CAN SLIDE DOWN QUICKLY AND CAUSE INJURY.

AVERTISSEMENT !! ASSUREZ-VOUS DE BIEN TENIR L'ARBRE DU MOTEUR QUAND VOUS RÉGLEZ LE COLLIER DE PROFONDEUR À DÉBLOCAGE RAPIDE OU LA POIGNÉE DE TENSION DE DIRECTION. LE MOTEUR PEUT GLISSER RAPIDEMENT ET PROVOQUER DES BLESSURES.

BATTERY INFORMATION:

These motor will operate with any deep cycle marine 12 volt battery/batteries. For best results use a deep cycle, marine battery with at least a 115 ampere hour rating. As a general on the water estimate, your 12 volt motor will draw one ampere per hour and your 24 volt motor will draw .75 ampere per hour for each pound of thrust produced when the motor is running on high. The actual ampere draw is subject to your particular environmental conditions and operation requirements. Maintain battery at full charge. Proper care will ensure having battery power when you need it, and will significantly improve the battery life. Failure to recharge lead-acid batteries (within 12-24 hours) is the leading cause of premature battery failure. Use a variable rate charger to avoid overcharging.

If you are using a crank battery to start a gasoline outboard, we recommend that you use a separate deep cycle marine battery/ batteries for your Minn Kota trolling motor.

Advice regarding batteries:

Never connect the (+) and the (-) terminals of the battery together. Take care that no metal object can fall onto the battery and short the terminals. This would immediately lead to a short and utmost fire danger.

Recommendation: Use battery boxes and covered battery terminal clamps like Minn Kota accessory #MK-BC-1.

These motors are equipped with a "push to test" battery gauge. The LED provides an accurate display of the remaining charge in the battery. It is only accurate when the motor is off. The gauge reads as:

- Four lights indicate full charge.
- Three lights indicate good charge.
- Two lights indicate low charge.
- One light indicates recharge.

INFORMATIONS DE BATTERIE :

Les moteur fonctionnent avec toute batterie marine cycle profond de 12 V. Pour de meilleurs résultats, utiliser une batterie deep cycle ou toute autre batterie de 115 A/ht. En général, sur l'eau, un moteur de 12 V consomme 1 A/h par livre de poussée produite par le moteur à haut régime. Un moteur de 24 V consomme 0,75 A/h. La consommation d'ampères dépend aussi des conditions d'utilisation. Veiller à ce que la batterie soit toujours chargée à fond. Un entretien correct permet de garder toute la puissance de la batterie et augmente sa durée de vie. La durée de vie d'une batterie qui n'est pas régulièrement rechargée (dans les 12-24 heures) est généralement réduite. Utiliser un chargeur à régime variable pour éviter de surcharger la batterie.

En cas d'utilisation d'une batterie pour mettre en marche un moteur hors bord à essence, il est préférable de prévoir une ou deux batteries marines Deep Cycle séparées pour le moteur de pêche Minn Kota.

Conseil quant à batteries :

Ne communiquez jamais le (+) et (-) les terminus de la batterie ensemble. Faites attention qu'aucun objet en métal ne puisse tomber sur la batterie et court les terminus. Cela causerait immédiatement un danger de feu court et suprême.

Recommandation : Utilisez des boîtes de batterie et des attaches de terminus de batterie couvertes comme Minn Kota le complice *MK-BC-1.

Ces moteurs sont équipés d'une jauge de batterie à «poussoir test». Cette jauge à DEL permet l'affichage précis de la charge de la batterie. Elle n'est précise que lorsque le moteur est arrêté et se lit facilement:

- Quatre voyants indiquent une charge maximum.
- Trois voyants indiquent une charge normale.
- Deux voyants indiquent une charge faible.
- Un voyant indique la recharge.



BOAT RIGGING AND MOTOR INSTALLATION:

An over-current protection device (circuit breaker or fuse) must be used with this motor. Coast Guard requirements dictate that each ungrounded current-carrying conductor must be protected by a manually reset, trip-free circuit breaker or fuse. The type (voltage and current rating) of the fuse or circuit breaker must be sized accordingly to the trolling motor used. The following breaker sizes are recommended guidelines:

Maximum thrust Voltage Recommended circuit breaker rating

- 30# to 45# 12V 50A @ 12VDC
- 50# to 55# 12V 60A @ 12VDC
- 65# to 70# 24V 50A @ 24VDC
- 80# 24V 60A @ 24VDC
- 101# 36V 50A @ 36VDC
- E-Drive 48V 40A @ 48VDC

The appropriate wire size needed to connect your trolling motor to the trolling motor batteries varies depending on the length of cable needed and voltage of the motor. For additional information, please consult appropriate ABYC (American Boat and Yacht Council) and Coast Guard requirements.

Reference:

United States Code of Federal Regulations: 33 CFR 183 – Boats and Associated Equipment
ABYC E-11: AC and DC Electrical Systems on Boats

GRÉEMENT DE BATEAU ET MINN KOTA INSTALLATION:

Un artifice de protection suractuel (le disjoncteur ou le fusible) doit être utilisé avec ce moteur. Les exigences de Garde-côte dictent que chaque conducteur portant courant sans fondement doit être protégé par manuellement la reconstruction, le disjoncteur sans voyage ou le fusible. Le type (le voltage et l'estimation de courant) du fusible ou du disjoncteur doit être de grandeur en conséquence au moteur flânant utilisé. Les grandeurs de brisant suivantes sont recommandées des directives:

Voltage de poussée maximum estimation de disjoncteur Recommandée

- 30# to 45# 12V 50A @ 12VDC
- 50# to 55# 12V 60A @ 12VDC
- 65# to 70# 24V 50A @ 24VDC
- 80# 24V 60A @ 24VDC
- 101# 36V 50A @ 36VDC
- E-Drive 48V 40A @ 48VDC

Le calibre approprié devait raccorder votre Minn Kota le moteur au moteur batteries varie selon la longueur de câble nécessaire et de voltage du moteur. Pour les renseignements supplémentaires, consultez s'il vous plaît ABYC approprié (le Conseil d'Yacht et de Bateau américain) et les exigences de Garde-côte.

Référence :

Code Américain de Règlements Fédéraux : 33 CFR 183 – les Bateaux et l'Équipement Associé
ABYC E-11 : le courant alternatif et le courant continu les Systèmes Électriques sur les Bateaux

MINN KOTA AUTHORIZED SERVICE CENTERS

AB

Mark's Marine & Leisure Inc

1047G - 30th St SW
Medicine Hat T1B3N3
403-527-4255

Midsun Automotive

#1 - 15016 Bannister Rd SE
Calgary T2X1Z5
403-254-4828

Reel Doctor

8732 - 51 Av
Edmonton T6E5E8
780-433-10146

AL

Alabama Trolling Motors

4340 B Vanderbilt Rd
Birmingham 35217
205-841-3220

The Trolling Motor Medic

14150 Marion Loop
Tuscaloosa 35405
205-242-2427

Tackle World

85 Breezy Ln
Cordova 35550
205-483-0220

Propeller Repair Service of Huntsville

11707 S Memorial Pkwy
Huntsville 35803
256-881-8151

Humminbird Service Dept

678 Humminbird Ln
Eufaula 36027
334-687-6613

D & M Trolling Motor Service

276 Teri Ln
Prattville 36066
334-361-9814

Dothan Prop Shop

1011 Cloverdale Dr
Dothan 36301
334-792-5798

The James Company

207 W Hildreth St
Enterprise 36330-2962
334-347-6514

Rod, Reel, & Trolling Motor Repair

218 Anderson Rd
Savannah 36572
251-679-7500

Fox's Trolling Motors

4401 Government Blvd
Mobile 36693-4809
251-661-7033

AR

Trolling Motor Shop

3792 Rhinehart Rd
Pine Bluff 71603
870-534-4161

Perdue Motor Service

293 Riverside Ln
El Dorado 71730-9336
870-797-3047

Jones Trolling Motor Services

3501 Washing St
Texarkana 71854
870-773-3474

Nite Marine

4100 Roney Rd
Sherwood 72117
501-835-2929

Bull Shoals Lake Boat

Eastwold's Cove - Hwy 178
Bull Shoals 72619-0748
870-445-8357

Crafton Repair Service

124 Cranfield Rd
Mountain Home 72653-6708
870-492-6633

AZ

Martin Marine

715 W Bndwy Rd
Mesa 85210
480-898-1800

Al's Electric Boat Service, Inc.

5130 W El Caminito Dr
Glendale 85302
602-568-6204

Total Trolling Motor

452 Ulanos Dr
Lake Havasu 86403
City 928-486-3018

BC

Mike's Reel Repair

#108 - 31060 Peardonville Rd
Abbotsford V2T6K5
888-404-1119

CA

The Trolling Motor Doctor

3720 Industry Av #105
Lakewood 90712-4131
562-988-9444

Trolling Motors West LLC

15338 Chatsworth St
Mission Hills 91345
818-929-3845

Almquist Extreme Marine

14510 S Bldwy
Blythe 92225
760-922-7069

Junior's Boat Repair

4650 Prairie Rd
Pasadena 93446-3658
805-239-5619

Tri-Lakes Electric Boat Service

5764 E Fountain Way #106
Fresno 93727
559-346-0282

Hook, Line, & Sinker

3100 Main St #260
Oakley 94561
925-625-2441

Lambert Enterprises

500 Riviera Pl
San Ramon 94583-3638
925-829-5977

Sidewinder Marine

2817 Joy Av
Ceres 95307
209-380-1000

Sunny's Electric Marine

1500 El Camino Av, Suite C
Sacramento 95815
916-487-3868

Ridge Marine

6171 N Libby Rd
Paradise 95969
530-877-1766

Electric Tool & Motor Repair

7400 Hwy 273 Suite D
Redding 96001
530-244-1130

Jay Liu's Service

7752 Pitt Ct
Redding 96001
530-246-8051

CO

Christy's Minn Kota Sales & Serv.

2618 Hollingsbourne St
Ft. Collins 80526
970-224-5835

Colorado Trolling Motors

1323 W Bijou St
Colorado Springs 80904
719-661-4245

CT

Center Marine

457 Storrs Road
Mansfield 06250-1219
Center 860-455-9451

boatWerk

54B Calif Pasture Beach Rd
Norwalk 06855
203-856-4608

DE

Jon's Trolling Motor & Reel Repair

113 Richardson Circle
Dover 19901-6313
302-697-9488

FL

S & A Leisure, Inc

1300 N Hwy 309
Melaka 32193
386-467-7000

Trolling Motor Service

5615 Wlesconnett Blvd
Jacksonville 32244
904-573-0480

TIM Service Center

3452 Garber Dr
Tallahassee 32303
850-574-4245

Lind's Electric Motor Service

7016 E Hwy 22
Panama City 32404-2315
904-871-1722

L & L Marine

5527 Hwy 331 S
DeFuriaak 32433
Sprgs 850-892-7319

Emerald Coast Marine LLC

4610 Sautley Field Rd
Pensacola 32526
850-456-8196

Hammers Trolling Motors

6470 Hwy 29 N
Molino 32577
850-587-2149

Rapid Service Center

224 NW8th Av
Gainesville 32601
352-377-2109

R & K Trolling Motor

3224 NW30th R
Gainesville 32605
352-214-3792

Ke's Rod & Reel Service Inc.

430 E Semoran Blvd
Casselberry 32707
407-834-3008

Bob's Discount Marine

215 S Spring Garden Av
De Land 32720-5139
386-738-3701

Boaters Exchange

146 E Georgia Av
Fayetteville 30214
770-460-2070

Marine Specialty House

6444 Camp Rd
Riverdale 30296
770-996-9014

Aqua Marine Services, Inc.

3600 69th St
Vero Beach 32967
772-564-0040

Shallow Water Customs

4455 NE 10th Av
Oakland Park 33334
954-772-1172

Mastri's Tackle

1622 4th St S
St. Petersburg 33701
727-334-4832

Bett's Fishing Center

8926 126th Av N
Largo 33773
727-518-7637

Central Florida Trolling Motors

3780 US Hwy 92 E
Lakeland 33801-9664
883-666-2248

Performance Sales & Service, Inc.

1130 US Hwy 27 N
Lake Placid 33852
863-465-2814

Smith Marine Enterprises

2420-1 Concorde Dr
Ft. Myers 33901
239-939-5776

Marine Carpeting LLC

202 Griffen Av
Atlapulgis 39815
229-465-2628

IA

Iowa Falls Trolling Motors

230 Elm
Iowa Falls 50126
641-648-9694

Glenn's Reel & Rod Repair

2210 E 9th St
Des Moines 50316-1993
515-262-2990

Don & Jim's Auto Electric

21194 Eagle Av
Clear Lake 50428
641-210-2345

Mitch's Minn Kota Repair

527 W28th
Oedar Falls 50613
319-859-0246

Four Seasons Repair Inc.

35331 - 1st St
LeMars 51031-8741
712-546-5596

Great Lakes Marine Service & Sales, Inc.

1907 18th St
Spirit Lake 51360
712-336-3822

Shamrock Boat Sales

217 - 370th St
Carmarvon 51450
712-664-2356

J-Man's Minn Kota Repair

519 Sandy Point Rd
Harpers Ferry 52146
563-586-2865

Bulkach Marine

13573 GA Hwy 67
Stalesboro 30458
912-839-3289

Broadway Tackle & Boat Rental

1730 Broad St
Augusta 30904-3928
706-738-8848

Sports Center Parts & Service

400 Valley Dr
Perry 31069-2410
478-987-3070

Larry's Quick Stop / Bait & Tackle

1305 1st St NE
Moultrie 31768
229-985-1488

Marine Electronics

14353 Georgia Hwy 219
West Point 31833-8616
706-663-4671

Marine Carpeting LLC

202 Griffen Av
Atlapulgis 39815
229-465-2628

IL

Lee's Bait & Tackle

23 Arlington Hts Rd
Elk Grove 60007
Village 847-981-1375

J & M Marine

1409 E Lincoln Hwy
DeKalb 60115-4601
815-856-5888

Strictly Fishing, Inc.

401 Earl St
Shorewood 60404
815-741-0900

ChicagoLand Trolling Motor and Marine

8908 S Odell Av
Bridgeview 60455
708-741-4141

Mid-Town Marina

285 5th St
East Dubuque 61025-0145
815-747-3310

Angler's Edge Fishing & Marine

217 E Riverside Blvd
Love's Park 61111
815-877-6062

Starboard Choice Marine

506 Division St
Mishawaka 46545
574-257-7827

The Angler, Inc.

7430 S SR327
Hudson 46747
260-351-2877

Canadian ASC's included within. Outside the US or Canada see our website at www.minnkotamotors.com for the Authorized Service Center near you.

Bob's Small Engine Repair

505 - 8th Av
Marion 52302-3258
319-377-3339

R & R Sports Inc.

2014 N 2nd St
Clinton 52732-2536
563-243-4636

Nick's Rod & Reel Service Center

2604 W Locust St, Unit 3
Davenport 52804-3341
563-391-1517

ID

Jim's Repair & Distributing

942B S Lincoln
Jerome 83338
208-324-5783

Canyon Marine LLC

1604 Industrial Rd
Nampa 83687
208-467-1417

Minn Kota Mike

1311 E Linden Av
Coeur d'Alene 83814
208-664-2753

IN

Honey Creek Tackle

730 S State Rd 135
Bargersville 46106
317-422-0102

Tackle Service Center

246 E Washington St
Mooreville 46158-1459
(hdp's area)

Erwin's Marine

1858 Lincoln Way
Valparaiso 46383
219-462-1634

Mid-Town Marina

10709 N 500 W
Wheatfield 46392
219-987-2839

A & L Electronics

10709 N 500 W
Wheatfield 46392
219-987-2839

Westhollow Sports

4704 Roosevelt St
Gary 46408-3748
219-380-0680

Starboard Choice Marine

506 Division St
Mishawaka 46545
574-257-7827

The Angler, Inc.

7430 S SR327
Hudson 46747
260-351-2877

United Vacuum

1011 E Coliseum Blvd
El Wayne 46805
260-484-7162

G/M Industries

9502W 800S
Swayzee 46986
765-922-4816

Parkside Marine & Mom, Inc.

7191 Fox Run Rd
Brookerville 47012
765-647-4619

J. Sawyer Wholesale Bait Co.

130 Market St
Charlestown 47111-1234
812-256-3131

A20 Boating and Marine Supply, Inc.

2005 New Albany-
Charlestown Pike
Jefferson 47130
812-282-4636

Stahl Marine

11330 W Maple Dr
Columbus 47201
812-371-0478

Outdoor World Marine

1424 S State Rd 57
Washington 47501
812-254-3920

KS

Amie's Boat Sales & Svc.

2036 E 1400 Rd
Lawrence 66044-9304
785-427-3916

Midwest Trolling Motor Service

2026 N Jackson
Junction City 66441
785-762-6888

Curf's Trolling Motor Repair

5114 S Ouster
Wichita 67217
316-529-2789

KY

B & J Marine, Inc.

MINN KOTA AUTHORIZED SERVICE CENTERS

Reliable PWC & Marine 282 N Hwy 7 Camdenton 65020 573-873-9994	Outboard Performance 4571 US N 1 Franklinton 27525 919-434-7100	6 Mile Corner Bait & Tackle 1607 Hwy 83 NW Garrison 58540 701-337-5704	Schermerhorn Harbor LLC 71 Schermerhorn Landing Rd Hammond 13646 315-324-5966	P & R Auto Electric 29556 Hwy 28 S Bancroft K0L 1C0 613-339-1919	Tackle Unlimited Repair 2200 Route 51 Jefferson Hills 15025 412-384-4500	Wood Boat & Motor 3630 W Shore Rd Warwick 02886 401-739-4040	Minn Kota Mark 310 E 1st Av Mabridge 57601 605-845-2520	All Star Marine Electronics North 201 S Mill St #101 Lewisville 75057 469-549-1850	Seaworthy Marine Supply 102 S Fulton Beach Rd Fulton 78358 361-727-9100	Vermont Home & Marine, Inc. 323 Industrial Av Williston 05495 802-658-5427	Wamer's Dock Inc. 1020 N Knowles Av New Richmond 54017-1278 715-246-6856	West Virginia Marine Inc. 6913 McCord81e Av SW St. Albans 25177 304-727-4134
Dawson's County Store 17525 Hwy 22 Thompson 65285 573-581-4479	Coastline Service Center 706-A N William St Goldsboro 27530-2797 919-736-3859	A.G. Repair 2901 Memorial Hwy #4 Mandan 58554 701-471-9071	Bill's Hooks LLC 5139 W Lake Rd Dunkirk 14048 716-366-0268	J & S Service 2506 Innes Rd, Blackburn Harriet Ottawa K1B 3J9 613-841-6715	Richland Marine 1321 Eisenhower Blvd Johnstown 15904 814-266-6633	Black Hawk Marine 11300 JB Rd Black Hawk 57718 605-787-9000	The Crappie Hole 726 Amicks Ferry Rd Chapin 29036 803-345-5606	All Star Marine Electronics 3434A Dildo Dallas 75228 214-320-1673	South Texas Trolling Motor 9705 S Padre Island Dr Corpus Christi 78418 361-939-8970	WA L and D Repair 810 Auburn Way N Auburn 98002 253-735-6514	Wamer's Dock Inc. 2833 River Forest Hills Dr Pulaski 54162 320-865-6500	Grove Lawn & Marine, Inc. 1959 Middle Creek Rd Triadelphia 26059-3707 304-547-5044
J's Trolling Clinic 1703 County Road 6380 Pottersville 65790 417-256-7317	Fisherman's Friend 1401 S Ridge Av Kannapolis 28083 704-934-2122	Scheef's - Dakota Square 2400 10th St SW Minot 58701 701-852-1010	Tony's Reel Repair 7686 Michael Rd Orchard Park 14127 716-662-5692	The Prop Shop 800 Burnett St Kingston K7M 5V9 613-634-7033	J.L.C. Marine, Inc. 7686 Michael Rd Elizabethtown 17022-9735 717-367-6838	ReoStation.net 2935 E Colorado Blvd Spearfish 57783 605-717-4386	SK WD Sports 1001 Oeler St Regina S4R 8N5 306-757-3909	On-Site Service 246 County Rd 1558 Alba 75410 903-765-2019	Fishfinders Marine Electronics 1101 N Industrial Blvd #E Round Rock 78681 512-248-8348	Angler's Choice 20222 Ballinger Way NE Shoreline 98155 206-342-9827	Huntz Service Center 2413 WVeteran's Pkwy Marshfield 54449 715-384-9616	WY Bellwood Boats 206 SYellowstone Glendo 82213 307-735-4211
Marine Repair Center, Inc. 514 N Prince Ln Springfield 65802 417-833-9191	TS Trolling Motor Service 315 Fulton St Kings Mountain 28086 704-739-1090	The Auto Shoppe, Inc. 612 2nd St E Williston 58801 701-572-0193	OH Boat Things 182 Morse Rd Columbus 43214 614-895-2628	Boat Tech 1058 Copperstone Drive Unit 2 Rockering L1W 3V8 905-686-5008	Lakeside Marine 21 Thornwood Rd Harrisburg 17112-2956 717-45-5461	RecStation.net 2935 E Colorado Blvd Spearfish 57783 605-717-4386	SK WD Sports 1001 Oeler St Regina S4R 8N5 306-757-3909	On-Site Service 246 County Rd 1558 Alba 75410 903-765-2019	Jerry's Trol- Motor Repair 84 Flintrock Trl Del Rio 78840-2306 830-774-3271	Electric Fisherman Moses Lake&Tri State Outfitters 1224 W Lakeside Dr Moses Lake 98837 218-969-6063	Sportsman's Repair Shop 1007 Pasha Av Mosinee 54455 715-693-6634	
Outdoor World Rod & Reel Repair 2300 E Turner Springfield 65803 417-873-5274	Intracostal Angler 6332 Oleander Dr Wilmington 28403 910-392-3500	Pat Hayes Electric Trol Service 6101 S 49th St Omaha 68117-2735 402-734-2305	Tracker Marine Boat Center 10000 Bass Pro Blvd Rossford 43460 419-891-3266	Rockey's Tackle Service Inc. 10 Brammer Dr Orillia L3V 7T4 705-325-3526	B & B Plaza 232 Factory St Hanover 17331 717-637-9611	Port-Tronics 1904 Piedmont Hwy Greenville 29605 864-299-1432	East Texas Sonar Sales 3200 N Eastman Rd Longview 75605 903-663-4648	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Rasmussen Service Center 715 S Lake Av Phillips 54555 715-339-2421	
MS Propeller Service, Inc. 207 W Holmes St, Ste #102 Ridgeland 39157 601-856-3191	Sportsman's Toy Store 2551 Hwy70 E New Bern 28560 252-637-5100	Fohr Electric Service, Inc. 4356 S 90th St Omaha 68127-1310 402-331-6863	Mogadore Bait & Tackle 780 Randolph Rd Mogadore 44260 330-628-9872	A Aikman Sporting Goods Repair 3010 Novar Road Mississauga L5B 1S4 905-277-3595	Hanghead Bait's & Marine Service 1160 Fahs St- Ste 1 York 17404 717-487-6920	Lake Hartwell Fishing & Marine 5365 Hwy 24 Anderson 29625 864-287-9782	East Texas Sonar Sales 3200 N Eastman Rd Longview 75605 903-663-4648	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Northland Marine Inc. 6991 School St Three Lakes 54562-0239 715-546-2333	
Caruthers Inc. 3315 Washington St Vicksburg 39180 601-636-6993	The Boat & Auto Shop 642 Bypass 129 Robbinsville 28771 828-479-9799	Kerns Sports & Marine 6100 N 56th St #2 Lincoln 68504-1745 402-466-6900	Rod's Trolling Motors 3780 Cain Run Rd Batavia 45103-3408 513-724-3126	Releotronix-Remech Inc. 785 Bridge St W- Units 3 &4 Waterloo N2V 2K1 519-884-8138	Ham Enterprises Inc. 934 Delaware Av Palmerston 18071 610-826-7030	Lake Hartwell Fishing & Marine 5365 Hwy 24 Anderson 29625 864-287-9782	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Grizzly Bob's Bait and Tackle 1218 Hwy 51 Woodruff 54568 715-356-2680	
Brown's Repair Center 710 Old Whitfield Rd Pearl 39208 601-932-2793	Bob's Trolling Motor Service 1515 Baywood Dr West Fargo 58078 701-281-9566	DRF Mobility Service 2 B Creek Rd Brooklaown 08030 856-308-2639	St. Marys East Bank Marina 172 East Bank Rd St Marys 45885 919-394-5769	MilIt's Rod & Reel Box 51, Ste 1, RR #1 Keewatin P0X 1C0 807-466-1821	Peck's Pond Store 1270 Route 402 Dingmans Ferry 18328 605-297-3906	Lake Hartwell Fishing & Marine 5365 Hwy 24 Anderson 29625 864-287-9782	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Thomas Marine 122 E Elm St Birchwood 54817-0187 715-354-7070	
Miller Marine 306 - 7th Av S Columbus 39701-1703 662-328-4751	Scheels Home and Hardware 3202 13 Av S Fargo 58103 701-232-8903	NJ DRF Mobility Service 2 B Creek Rd Brooklaown 08030 856-308-2639	St. Marys East Bank Marina 172 East Bank Rd St Marys 45885 919-394-5769	Peck's Pond Store 1270 Route 402 Dingmans Ferry 18328 605-297-3906	QLT Trolling Motor Repair 180 N Chestnut Dr Parker 57053 605-297-3906	Lake Hartwell Fishing & Marine 5365 Hwy 24 Anderson 29625 864-287-9782	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Hayward Power Sports 12305 W 77 Hayward 54843 715-462-3674	
Gill Marine 953 Old Mayhew Starkville 39759 662-312-8500	Scheels All Sports - Grand Forks 1375A S Columbia Rd Grand Forks 58201 701-780-9424	NJ Trolling Motors 108 Don Connor Blvd Jackson 08527 732-833-1610	OK Boats-N-Moore 2430 N Janeway Moore 73160 807-475-4956	Bay Distributors 119 Progress Ct North Bay P1B 8G8 705-476-6010	Dave's Sports Center, Inc. 1127 N Easton Rd Doyletown 18902 215-766-8000	Lake Hartwell Fishing & Marine 5365 Hwy 24 Anderson 29625 864-287-9782	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Hayward Power Sports 12305 W 77 Hayward 54843 715-462-3674	
J & J Marine o/o De Weese Auto 209 Hwy 12 W Starkville 39760 662-418-8130	Brad's Repair 1239 Eastview Dr Grafton 58237 701-352-4997	NV Marine Propeller Works 520 W Sunset Rd #3 Henderson 89011 702-565-0627	OK Boats-N-Moore 2430 N Janeway Moore 73160 807-475-4956	Lang try's Service Ltd. 1700 King's Hwy Fort Francis P9A 3W8 807-274-8453	QC Clement Montette Service, Inc. 317 de la Canadiere Quebec G1L 4X2 418-522-5651	Lake Hartwell Fishing & Marine 5365 Hwy 24 Anderson 29625 864-287-9782	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Hayward Power Sports 12305 W 77 Hayward 54843 715-462-3674	
Mon-Dak Marine Inc. 907 US Hwy 2 W Glasgow 59230 406-228-2900	Scheels All Sports - Grand Forks 1375A S Columbia Rd Grand Forks 58201 701-780-9424	NJ Trolling Motors 108 Don Connor Blvd Jackson 08527 732-833-1610	OK Boats-N-Moore 2430 N Janeway Moore 73160 807-475-4956	Lang try's Service Ltd. 1700 King's Hwy Fort Francis P9A 3W8 807-274-8453	QC Clement Montette Service, Inc. 317 de la Canadiere Quebec G1L 4X2 418-522-5651	Lake Hartwell Fishing & Marine 5365 Hwy 24 Anderson 29625 864-287-9782	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Hayward Power Sports 12305 W 77 Hayward 54843 715-462-3674	
Townsend Electric Inc. 7819 Hwy 287 Townsend 59644 406-266-5279	Scheels All Sports - Kirkwood 800 Kirkwood Mall Bismarck 58504-5752 701-255-7255	NV Marine Propeller Works 520 W Sunset Rd #3 Henderson 89011 702-565-0627	OK Boats-N-Moore 2430 N Janeway Moore 73160 807-475-4956	Lang try's Service Ltd. 1700 King's Hwy Fort Francis P9A 3W8 807-274-8453	QC Clement Montette Service, Inc. 317 de la Canadiere Quebec G1L 4X2 418-522-5651	Lake Hartwell Fishing & Marine 5365 Hwy 24 Anderson 29625 864-287-9782	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Boris Marine Electronics 5301 Azle Av Fort Worth 76114-1312 817-624-3932	UT Wakeless HarborMarine Service 355 West 2nd North Manila 84046 801-440-6055	Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Hayward Power Sports 12305 W 77 Hayward 54843 715-462-3674	

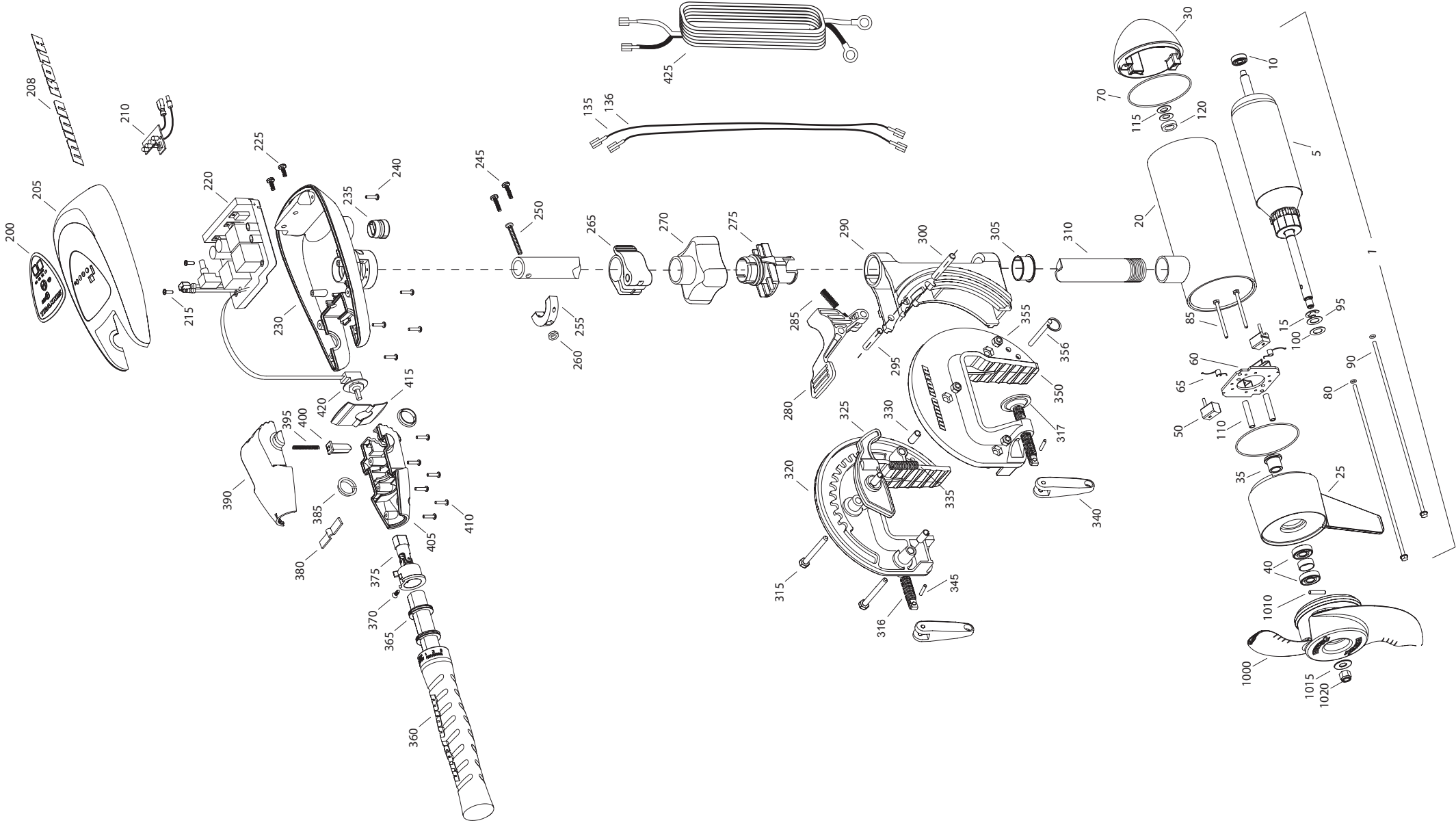
Canadian ASC's included within. Outside the US or Canada see our website at www.minnkotamotors.com for the Authorized Service Center near you.

Schermerhorn Harbor LLC 1 Schermerhorn Landing Rd Hammond 13646 515-324-5966	P & R Auto Electric 29556 Hwy 28 S Bancroft K0L 1C0 613-339-1919	Tackle Unlimited Repair 2200 Route 51 Jefferson Hills 15025 412-384-4500
Bill's Hooks LLC 139 W Lake Rd Dunkirk 14048 716-366-0268	J & S Service 2506 Innes Rd, Blackburn Harriet Ottawa K1B 3J9 613-841-6715	Richland Marine 1321 Eisenhower Blvd Johnstown 15904 814-266-6633
Tony's Reel Repair 686 Michael Rd Orchard Park 14127 716-662-5692	The Prop Shop 800 Burnett St Kingston K7M 5V9 613-634-7033	J.L.C. Marine, Inc. 385 Hershey Rd Elizabethtown 17022-9735 717-367-6838
OH Boat Things 82 Morse Rd Columbus 43214 614-895-2628	Boat Tech 1058 Copperstone Drive Unit 2 Pickering L1W 3V8 905-686-5008	Lakeside Marine 21 Thornwood Rd Harrisburg 17112-2956 717-545-5461
Tracker Marine Boat Center 10000 Bass Pro Blvd Rossford 43460 419-891-3266	Rockey's Tackle Service Inc. 10 Brammer Dr Orillia L3V 7T4 705-325-3526	B & B Plaza 232 Factory St Hanover 17331 717-637-9611
Mogadore Bait & Tackle 780 Randolph Rd Mogadore 44260 330-628-9872	A Aikman Sporting Goods Repair 3010 Novar Road Mississauga L5B 1S4 905-277-3595	Haaghead Baits & Marine Service 1160 Fabs St - Ste 1 York 17404 717-487-6320
Phantom Trolling Motors 12805 US Hwy 277 S Hawley 79525 325-280-4544	Electronix-Remtech Inc. 785 Bridge St W- Units 3 & 4 Waterloo N2V 2K1 519-884-1238	Hearn Enterprises Inc. 934 Delaware Av Palmerston 18071 610-826-7030
ILions 700 Poe Ave Dayton 45414 937-307-3478	Mill's Rod & Reel Box 51, Ste 1, RR #1 Kewatin POX 1C0 807-466-1821	Pecko Rod Store 1270 Route 492 Dingmans 18328 Ferry 570-775-7237
Marys East Bank Marina 72 East Bank Rd Marys 45885 913-334-5769	Bay Distributors 119 Progress Ct North Bay P1B 8G8 705-476-6010	Dave's Sports Center, Inc. 1127 N Easton Rd Doylestown 18902 215-766-8000
OK Boats-N-Moore 430 N Janeway Moore 73160 905-799-9333	S & R Electronics 805 W Frederica St Thunder Bay P7E 3X4 807-475-4956	QC Clement Monfette Service, Inc. 317 de la Canadiere Quebec G1L 4X2 418-522-5651
Robb's Trolling Motor Shop 28 E Kenosha Broken Arrow 74012 18-853-2651	Lang try's Service Ltd. 1700 King's Hwy Fort Francis P9A 3W8 807-274-8453	Mecano 33 Ave Fle X, Local 1 Victoriaville G6P 4R8 819-604-4539
Big John's Trolling Motor Repair 6020 S570 Rd Dayton 74331 18-257-8385	OR Ollie Damon's 236 SE Grand Av Portland 97214-1115 503-232-3193	Service Shiran au Pêche Inc. 9490 Trans Canada Hwy S St Laurent H4S 1R7 514-956-9635
-n-T Archery & Repair 2270 S289 E Av Howeta 74429 18-486-4954	Alsea Bay Power Products, Inc. 2470 E Alsea Hwy Waldport 97394 541-563-4266	Les Main Agiles CDP Ltee 206 Boul Labelle Laval H7L 3A1 450-625-6963
ON	PA	RI

TRAXXIS 80
80 LBS THRUST
24 VOLT
42" SHAFT

This page provides MinnKota® WEEE compliance disassembly instructions. For more information about where you should dispose of your waste equipment for recycling and recovery and/or your European Union member state requirements, please contact your dealer or distributor from which your product was purchased.

Tools required: Flat Head screw driver, Phillips screw driver, Socket set, Pliers.



In the U.S.A., replacement parts may be ordered directly from MINN KOTA Parts Dept., 121 Power Drive,P.O. Box 8129 Mankato, Minnesota 56002-8129. In Canada, parts may be ordered from any of the Canadian Authorized Service Centers shown on the enclosed list. Be sure to provide the MODEL and SERIAL numbers of your motor when ordering parts. Please use the correct part numbers from the parts list. Payment for any parts ordered from the MINN KOTA parts department, may be by cash, personal check, Discover Card, MasterCard or VISA. To order, call 1-800-227-6433 or FAX 1-800-527-4464.

Fuera de los Estados Unidos, consultar la lista anexa para ubicar el Centro de servicio autorizado MINN KOTA. No dejar de incluir el número del MODELO y el número de SERIE del motor para el cual se solicitan las piezas. Usar siempre los números de pieza correctos indicados en la lista de piezas.

Item	P/N	Description	Qty	Item	P/N	Description	Qty	Item	P/N	Description	Qty	Item	P/N	Description	Qty
1	2316216	24V Motor 36" FW	1	317	2011710	Washer-clamp screw	2								
5	2-100-214	Armature assembly	1	320	2771941	Bracket, right, FW	1								
10	140-010	Bearing	1	325	2067905	Cam deactivator	1								
15	788-040	Retaining ring	1	330	2067306	Bushing, dowel 1/4 x 1/2	3								
20	2-200-160	Center housing assembly	1	335	2062702	Spring, cam deactivator	1								
25	2-300-160	Brush end housing assembly	1	■	2771303	Clamp screw kit	2 per kit								
30	421-276	Plain end housing assembly STD	1	340	2050925	Handle, clamp	2								
35	144-017	Flange bearing	1	345	2052625	Roll pin	2								
40	880-025	Seal	2	350	2771947	Bracket, left, FW	1								
50	188-094	Brush	2	355	2263104	Nut, 1/4-20, nylock, Zinc	3								
60	9-738-004	Brush plate assembly	1	356	2062604	Pin, stop	1								
65	975-041	Brush spring	2												
70	701-043	O-ring, motor	2	■	2990957	Handle assy, VARS [360-410]	1								
80	701-009	O-ring, thru-bolt	2	360	2990456	Grip/handle assy, VARS [360-375]	1								
85	830-027	Screw, 10-32 x 2	2	365	2060015	Bearing, handle	2								
90	830-094	Thru-bolt	2	370	2063405	Screw, #6 PFH SS	1								
95	990-051	Washer, steel	2	375	2884092	Yoke / spider assy, VARS	1								
100	990-052	Washer, nylatron	2	380	2302742	Spring, detent, off	1								
110	973-025	Spacer, brush plate	2	385	2060005	Bearing, handle pivot	2								
115	992-010	Washer, Belleville	2	390	2060900	Handle pivot, top	1								
120	990-045	Spacer, thrust	1	395	2302745	Spring, release button	1								
135	640-015	Leadwire, black	1	400	2063700	Button, release	1								
136	640-119	Leadwire, red	1	405	2060905	Handle pivot, bottom	1								
■	2889460	Seal and O-ring Kit		410	2303412	Screw, #6 x 5/8 SS	6								
200	2065699	Decal, c-box cover	1	415	2062715	Spring, handle pivot	1								
205	2060295	C-box cover	1	420	2061700	Washer, pot holder	1								
208	2325665	Decal - MinnKota	2	425	2992523	Leadwire assy, includes [235]	1								
210	2074071	Battery meter, 24v FW	1												
215	3043427	Screw, #8 x 7/8 SS	2	■	1378132	Propeller kit WW2									
220	2184017	Control board, 24/36V	1	■	2994878	Propeller bag assy									
■	2888411	Potentiometer Replacement Kit		1000	2331160	Propeller WW2	1								
225	2303434	Screw, #8-30 x 5/8 SS	2	1010	2262658	Drive pin, large 1" x 3/16" SS	1								
230	2062501	Control box, VARS, FW	1	1015	2091701	Washer, prop, large	1								
235	2062905	Strain relief	1	1020	2093101	Nut, nylock, prop, large 3/8" SS	1								
240	2303412	Screw, #6 x 5/8 SS	6												
245	2263434	Screw, #8 x 1 SS	2												
250	2383407	Screw, #10-24 x 2 SS	1												
255	2061515	Collar, c-box	1												
260	2383124	Nut, 10-24, nylock, SS	1												
265	2991521	Cam lock/depth collar assy	1												
■	2991796	Bracket assy, aluminum [270-356]	1												
270	2060100	Knob, steering tension, soft	1												
275	2068400	Collet	1												
280	2064200	Lock arm	1												
285	2062701	Spring, lock arm	1												
290	2061821	Hinge	1												
295	2062602	Pin, lock, Zinc	1												
300	2062602	Pin, lock, Zinc	1												
305	2037301	Bushing, hinge	1												
310	2032053	Tube 42"	1												
315	2063500	Bolt 1/4-20 x 2 3/8", Zinc	3												
316	2051302	Screw-clamp	2												

* This item is part of an assembly. This item cannot be sold separately due to machining and /or assembly that is required.